# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-098099

(43)Date of publication of application: 08.04.1994

(51)Int.Cl.

HO4N 1/04 HO4N 1/04

G02B 26/08

(21)Application number: 04-

(71)Applicant: MITSUBISHI

244839

**ELECTRIC CORP** 

(22)Date of filing:

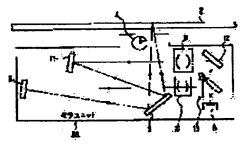
14.09.1992 (72) Inventor: MITSUDA HIROSHI

# (54) ORIGINAL READER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To switch lenses with different magnifications with simple and inexpensive constitution by changing the optical path of an optical means with first magnification and that of an optical means with second magnification corresponding to the size of an original.

CONSTITUTION: The optical means with first magnification is comprised of reflecting mirrors 5, 11, and 12 and the lens 9, and the optical means with second magnification is comprised of reflecting mirror 5, 6 and the lens 10, and an optical path change means is equivalent to a



rotary reflecting mirror 13, and an image sensor means is equivalent to a one-dimensional image sensor 8. Also, this reader is comprised so that two lenses 9, 10 with different magnifications are fixed in an optical unit 3A, and images with different magnifications can be image-formed on the same one-dimensional image sensor 8 by the rotary reflecting mirror 13. In other words, an optical system for the reflecting mirrors 5, 11, and 12 and the lens 9, an optical system for the reflecting mirrors 5, 6 and the lens 10, and the reflecting mirror 13 to select two optical systems are provided, and the optical systems can be switched by the

rotary motion of the small reflecting mirror 13.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.06.1996

[Date of sending the examiner's

23.02.1999

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

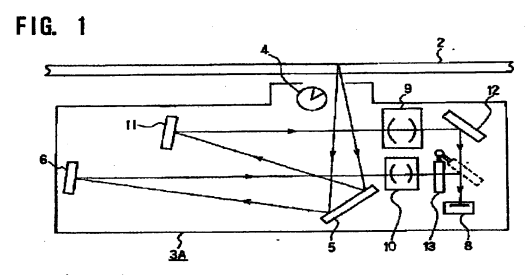
[Date of registration]

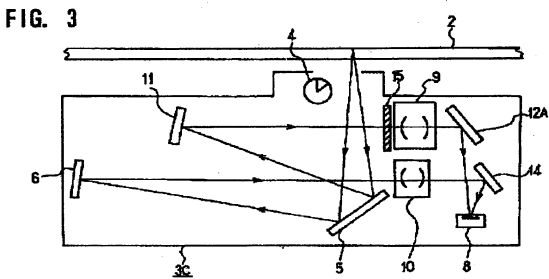
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

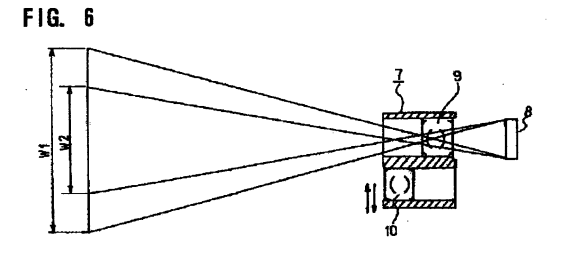
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

D1:6-98099







# (19)日本国特新庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-98099

(43)公開日 平成6年(1994)4月8日

(51)Int.CL\*

機別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H04N 1/04

102

7251-5C

C 7251-5C

G02B 28/08

E 9226-2K

## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平4-244839

(71)出題人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出顧日

平成 4年(1992) 9月14日

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3号

(72)発明者 満田 浩

福山市綠町1番8号 三菱電機株式会社福

山製作所内

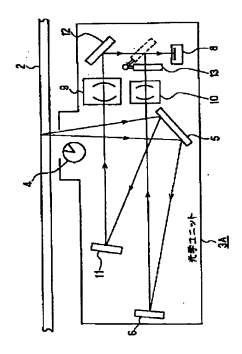
(74)代理人 弁理士 曾我 道照 (外8名)

# (54)【発明の名称】 原稿読取装置

## (57)【要約】

【構成】 2つの固定された光学系、すなわち反射ミラ -5、11、12及びレンズ9の光学系と、反射ミラー 5、6及びレンズ10の光学系と、2つの光学系を選択 する反射ミラー13とを備えた。

【効果】 レンズを移動させる必要がなく、小さな反射 ミラー13の回転運動により光学系を切り換えるため、 精度がよく、構造が簡単でかつ安価に製造することがで きる。



24/59

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿からの反射光を伝える第1の倍率の 光学手段、前記原稿からの反射光を伝える第2の倍率の 光学手段、前記原稿の大きさに応じて前配第1の倍率の 光学手段及び前配第2の倍率の光学手段の光路を変更す る光路変更手段、並びに前記光路変更手段からの光を電 気信号に変換するイメージセンサ手段を備えたことを特 徴とする原稿競取装置。

【請求項2】 原稿からの反射光を伝える第1の倍率の 光学手段、前記原稿からの反射光を伝える第2の倍率の 光学手段、前記原稿の大きさに応じて前記第1の倍率の 光学手段又は前記第2の倍率の光学手段の光路を遮断す る光路遮断手段、並びに前記光路遮断手段により遮断さ れない光を電気信号に変換するイメージセンサ手段を備 えたことを特徴とする原稿読取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、原稿の大きさに応じて、読取幅及び読取解像度を切り換えて読み取ることができるカラーイメージスキャナなどの原稿読取装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の原稿読取装置の構成を図5及び図6を参照しながら説明する。図5は、従来の原稿読取装置の断面の概略を示す図である。

【0003】図5において、1は原稿、2は原稿1を載置する原稿台、3は光学ユニット、4は原稿1に光を照射する照明ランプ、5及び6は反射ミラー、7は駆動機構により移動可能なレンズユニット、8はCCDなどの一次元イメージセンサである。

【0004】図6は、従来の原稿読取装置のレンズユニット7を上からみた図である。図6において、レンズユニット7は、第1の有効読取幅W1を有するレンズ9と、第2の有効読取幅W2を有するレンズ10とから構成されている。

【0005】つぎに、前述した従来の原稿院取装置の動作を説明する。照明ランプ4により照射された原稿1の反射光は、反射ミラー5及び6に反射され、レンズ9又は10を通って一次元イメージセンサ8に至る。また、光学ユニット3は、図示しない駆動機構により原稿1を走査すべく縦、横方向に移動させられる。

【0006】原稿の大きさに対応してユーザの選択により、倍率の異なる2つのレンズ9、10を切り換えて、 読取幅及び読取解像度を切り換えるように構成していた。しかしながら、精度(数ミクロンオーダ)よく切り 換えるための構造が複雑で、経年変化等により信頼性に 乏しい欠点があった。

【0007】他の従来の原稿読取装置として、ズームレンズを使用したものがあるが、このズームレンズは高値であるうえ、光学設計上、倍率の変化が大きくとれない

欠点 (1.5倍程度) があった。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したような従来の 原稿読取装置では、倍率の異なる2つのレンズを切り換 えるように構成しているが、高い精度で切り換えるため の構造が複雑であり、信頼性が低いという問題点があっ た。また、ズームレンズを使用した装置もあるが、この ズームレンズは値段が高く、光学設計上、倍率の変化が 大きくとれないという問題点があった。

【0009】この発明は、前述した問題点を解決するためになされたもので、簡単で、かつ安価な構成で倍率の 異なるレンズの切り換えを行うことができる原稿読取装 置を得ることを目的とする。

### [0010]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係る原稿請取装置は、次に掲げる手段を備えたものである。

- 〔1〕 原稿からの反射光を伝える第1の倍率の光学手段。
- [2] 前記原稿からの反射光を伝える第2の倍率の光 学手段。
- (3) 前配原稿の大きさに応じて前配第1の倍率の光学手段及び前記第2の倍率の光学手段の光路を変更する 光路変更手段。
- 〔4〕 前配光路変更手段からの光を電気信号に変換するイメージセンサ手段。

【0011】この発明の請求項2に係る原稿読取装置は、次に掲げる手段を備えたものである。

- [1] 原稿からの反射光を伝える第1の倍率の光学手段。
- 〔2〕 前記原稿からの反射光を伝える第2の倍率の光 学手段。
- (3) 前記原稿の大きさに応じて前記第1の倍率の光 学手段又は前記第2の倍率の光学手段の光路を遮断する 米路波斯手段
- (4) 前配光路遮断手段により遮断されない光を電気 信号に変換するイメージセンサ手段。

### [0012]

【作用】この発明の請求項1に係る原稿読取装置においては、第1の倍率の光学手段によって、原稿からの反射光が伝えられる。また、第2の倍率の光学手段によって、前記原稿からの反射光が伝えられる。さらに、光路変更手段によって、前記原稿の大きさに応じて前記第1の倍率の光学手段及び前記第2の倍率の光学手段の光路が変更される。そして、イメージセンサ手段によって、前記光路変更手段からの光が電気信号に変換される。

【0013】この発明の請求項2に係る原稿読取装置においては、第1の倍率の光学手段によって、原稿からの反射光が伝えられる。また、第2の倍率の光学手段によって、前記原稿からの反射光が伝えられる。さらに、光

路遮断手段によって、前記原稿の大きさに応じて前記第 1の倍率の光学手段又は前記第2の倍率の光学手段の光 路が遮断される。そして、イメージセンサ手段によっ ア 新記地略連続手段によりませた。 設け、また、一方の光学系には反射ミラーが4個(反射 ミラー5、11、12、13)、他方の光学系には反射 ミラーが2個(反射ミラー5、6)になるように光路を 取事したもので、中性間1、1円代の作用が単を集まる